Index of Claims

Application No.

10/620,379 Examin r Applicant(s)

SAYAMA ET AL

Art Unit

David Nhu

2818

√	R jected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

								- 1		
		1								_
Cla	aim				_[Date	_		_	\dashv
l _	<u> </u>	4								
Final	gi	2/0								
Щ	Ö	6/25/04								
<u> </u>	10	Ļ			_			\vdash		\dashv
<u> </u>	עַע	H	_		\dashv				-	\dashv
	2	H			-					\dashv
<u></u>	3	H	_		-				_	\dashv
	5	\mathbf{H}			\vdash					\dashv
	6	Н					$\overline{}$		-	\dashv
\vdash	(7)	1								\dashv
	8	╫	_			_				
	9	╫	_							\neg
	10	1	_							П
	11	П								
	12									
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27									
	14									
	15	\prod								
	16	Ш								
	17	Ľ								
	18 -	÷					_	_		
	19	<u> </u>					_			
	20	⊢		\vdash			_			
	21	-			_	_	_			
	22	⊢	-	_	_	_	\vdash		H	
-	24	┝	-	 		_	\vdash	-	\vdash	
	25		\vdash				-		_	
	26	\vdash	\vdash		_				Т	
	27		Г							
	28									
	29									
	28 29 30						L			
	31		<u> </u>				Ь.	L		Ш
	32		<u> </u>					_	_	
	33 34 35	_	<u> </u>				_			Ш
	34	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					_	Н
	35		\vdash	\vdash	\vdash	_	-	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
	36 37	\vdash	├-	\vdash			├	\vdash	\vdash	H
	38	\vdash	Ι-	-	Н	H	\vdash	-	\vdash	$\vdash \vdash$
	39	 	\vdash	\vdash	Н		 		\vdash	Н
	40	Г	T		П	Τ	Т			П
	41			T						П
	42									
	43	L								
	44						<u> </u>			Ш
	45			_	_	L	_		_	Щ
	46	<u> </u>		<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	48	\vdash	 	 -	<u> </u>	_		\vdash	 	$\vdash \vdash$
<u> </u>	49	├-	<u> </u>	├-	├	<u> </u>	⊢		-	Н
1	50	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ıl

Cla	Claim			Date								
 	Original							•				
Final	iĝi									ı		
-	ō											
<u> </u>				-	_	_		_	\dashv	-		
	51			Н		_				-		
	52											
	53			L					\Box			
	54											
	55											
	56											
	57											
	58											
	59					-						
	60								$\overline{}$			
	61		-			_		_				
	62					_		_		_		
		\vdash	\vdash		\vdash	-		-	\vdash	-		
-	63	-	_	\vdash	⊢	<u> </u>		-	$\vdash\vdash$			
	64	-	<u> </u>	\vdash	⊢	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	H		
ļ	65	_	L_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	\vdash			
L	66	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	.		Ш			
	67					<u> </u>						
	68											
	69											
	70											
	71					_						
	71 72 73			\vdash	\vdash	_						
	73			\vdash	-	_		_		\vdash		
	74		_	 	\vdash	\vdash	-		_	_		
	74 75	-	-	┢	-	┢	_	\vdash		-		
	76	_	-	┢		├		┝	H	_		
	76 77	_	\vdash	⊢	⊢	\vdash	├	┝	\vdash			
	77	⊢	<u> </u>	-	┝	 - -	_		H			
	78	┡	<u> </u>	<u> </u>		ļ	_	<u> </u>	L.	_		
	79	<u> </u>	_	_		_	<u> </u>	_	_	_		
	80	ᆫ	lacksquare	ļ								
	81	L		<u> </u>								
	82	L							L			
	83			Γ								
	84				Γ							
	85											
	86	Т	Г	1		Г		T				
	87	\vdash	Т	T	T			 		T		
	88	\vdash	\vdash		\vdash	Н		\vdash				
	89		-	\vdash		-	\vdash	\vdash	-	\vdash		
-	90	\vdash	\vdash	\vdash		1	\vdash	 	\vdash	\vdash		
-	90	\vdash	-	-	\vdash	1	-	-	\vdash			
-	91	\vdash			├-	 	<u> </u>	⊢	├-	\vdash		
	92	<u> </u>	 	₩	\vdash		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 		
	93	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	—	_	 _	<u> </u>	<u> </u>		
	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	otacluster	<u> </u>	_			
	95											
	96		L	oxdot	Ĺ		L					
	97											
	98		Г									
	99	Г	Г	Π	Γ	Г	Г	Г		Г		
	100		\vdash	Т	Т	T -	1	1		Г		
	1,00				L		<u> </u>					

Tell Feet											
101	Claim					_[Date	•			
103	Final			-							
103		101						-			
103		102									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148		104									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		105									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		106									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		107									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		108				-					_
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		109									-
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111						_			\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112	H	_	-		\vdash		\vdash		\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113						H		-	\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114	М	_					-	\vdash	\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115	Г	_							\neg
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116	\vdash								
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118									
122		119									
122		120					L		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121	<u> </u>	L.	<u> </u>			_			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>				
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123		<u> </u>	_		<u> </u>	_	<u> </u>		_
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		124		⊢			⊢	<u> </u>		⊢	\dashv
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	125				-	-		⊢	┝	\dashv
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		127		-	┢		\vdash	┝	_	┢	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		128		-	-			\vdash		-	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		129		-				 	_	\vdash	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		130	_		-					\vdash	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134		\Box	$oxedsymbol{oxed}$				<u> </u>	L	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136	<u> </u>	_	_		ļ	<u> </u>	<u> </u>	ldash	
140 141 142 143 144 145 146 147		137	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147	ļ	138	\vdash	\vdash	\vdash	-	⊢	├-	├	<u> </u>	Н
141		140	-	┢	-	⊢	├	-	\vdash	_	\vdash
142			-		├─	┝	-		-		
143	_	142	-		\vdash	-	\vdash	├	├	_	Н
144 145 146 147	 	143	\vdash	-	\vdash		\vdash	H	-	┢	\vdash
145 146 147			Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	<u> </u>	\vdash
146	\vdash				T	\vdash	Т	T	\vdash	m	М
147				Γ		Г	Τ	Г			П
		147			Г						
148		148									
149		149									
150		150									Ш